

SEQUENCE LISTING

<110> THE STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY

Forsberg, Neil E.  
Puntenney, Steve

<120> DIAGNOSIS OF FUNGAL INFECTIONS

<130> 245-63297

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

agggatgtat ttatttagata aaaaatcaa

29

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 2

cgcagtagtt agtcttcagt aaatc

25

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 3

ccaatgccct tcggggctcc t

21

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 4

cctggttccc cccacag

17

<210> 5

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 5

gaagaacgca gcgaaatgc

19

<210> 6

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 6

ccaacacaca agccgtgct

19

<210> 7

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 7

ggtgaggcct tcggactg

18

<210> 8

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 8

cctccgctta ttgatatgct taag

24

<210> 9

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Oligonucleotide primer  
  
<400> 9  
cgtaacaagg tttccgtagg tg 22  
  
<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Oligonucleotide primer  
  
<400> 10  
gcgggtatcc ctacctgatc 20  
  
<210> 11  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Oligonucleotide primer  
  
<400> 11  
aacctcccac ccgtgtctat c 21  
  
<210> 12  
<211> 15  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Oligonucleotide primer  
  
<400> 12  
gcggccgtcg aaacg 15  
  
<210> 13  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> Oligonucleotide primer  
  
<400> 13  
gccggagaca ccacgaac 18

<210> 14	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 14	
cgataacaatc aactcagact tcactaga	
28	
<210> 15	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 15	
ccgagtgcgg gtccttt	
17	
<210> 16	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 16	
ccgaagcaac agggtacaat aga	
23	